

SNC-EB600B

Telecamera tipo box entry-level da 720p/30 fps con tecnologia IPELA ENGINE EX™ - Serie E



Overview

Questa telecamera di rete fissa HD, versatile e dal prezzo molto interessante, è ideale per applicazioni di videosorveglianza standard.

Questa telecamera di rete fissa dal prezzo contenuto e facile da installare offre immagini HD chiare per una vasta gamma di applicazioni di videosorveglianza in ambienti interni, da uffici, banche e negozi fino alle scuole.

Il sensore CMOS Exmor di Sony acquisisce immagini HD nitide, definite e con bassi livelli di disturbo, garantendo un monitoraggio affidabile anche in condizioni di scarsa illuminazione.

Come le altre telecamere di videosorveglianza di ultima generazione di Sony, la SNC-EB600B include la premiata piattaforma di elaborazione IPELA ENGINE EX di Sony, che garantisce immagini di qualità superiore per una vasta gamma di ambienti, anche in condizioni di scarsa illuminazione.

La tecnologia View-DR-LT potenzia il range dinamico migliorando la qualità dell'immagine in ambienti a contrasto elevato e con forte retroilluminazione, come uffici illuminati dal sole e ingressi di parcheggi. La stabilizzazione dell'immagine, inoltre, garantisce immagini chiare e nitide anche quando la

telecamera è soggetta alle vibrazioni tipiche del montaggio a braccio o su staffa.

Features

Scene sempre nitide con la qualità delle immagini HD

Visualizza i minimi dettagli in una vasta gamma di applicazioni di sicurezza standard, dai negozi alle banche e le scuole. Il sensore CMOS Exmor ad alta risoluzione garantisce immagini HD 720p nitide e definite, anche in condizioni di scarsa illuminazione, come ad esempio parcheggi poco illuminati.

Le migliori prestazioni di immagini con IPELA ENGINE EX

Il nucleo delle telecamere di ultima generazione di Sony è la potente piattaforma di elaborazione IPELA ENGINE EX, che combina diverse tecnologie per ottimizzare la qualità delle immagini HD. La tecnologia View-DR LT combina immagini acquisite a diverse velocità dell'otturatore, offrendo un range dinamico fino a 90 dB, garantendo prestazioni eccezionali in ambienti caratterizzati da elevato contrasto e forte retroilluminazione.

Video più stabili

Lo stabilizzatore delle immagini integrato permette di ridurre al minimo le vibrazioni della telecamera, ad esempio quando la telecamera è installata su un palo o soggetta a movimenti meccanici. Con immagini più stabili e nitide, è più facile vedere cosa accade in ogni scena.

Non perdere i momenti più importanti con Intelligent Motion Detection e Face Detection

La funzione Motion Detection incorporata può attivare una gamma di azioni, dall'archiviazione e il trasferimento delle immagini ad allarmi acustici esterni. I falsi allarmi per rumore, agenti atmosferici e ambientali vengono ridotti al minimo grazie

a un intelligente algoritmo di elaborazione. La funzione "face detection" per i volti delle persone permette di indicizzare rapidamente le registrazioni per identificare gli eventi in cui è visibile un viso all'interno della scena.

Massima sicurezza con analisi a livello "edge"

La potente analisi video DEPA Advanced migliora la funzione Intelligent Motion Detection con l'attivazione di allarmi basati su regole, che consente di inviare avvisi con filtri per oggetti quali "passaggio" e "intrusione" per ridurre ulteriormente i falsi allarmi.

Costi di cablaggio ridotti con Power Over Ethernet (PoE)

La connessione Power over Ethernet (PoE) consente di alimentare la telecamera utilizzando lo stesso cavo Ethernet impiegato per il trasferimento dei dati, riducendo la complessità e i costi di installazione.

Visualizzazione e controllo tramite smartphone

È possibile visualizzare le immagini live della telecamera da remoto utilizzando lo smartphone o il tablet Android o iOS, senza neanche scaricare una app speciale.

Conformità alle specifiche ONVIF (Open Network Video Interface Forum)

Il supporto delle specifiche ONVIF semplifica l'interoperabilità con altri dispositivi video in rete. L'ONVIF (Open Network Video Interface Forum) definisce un protocollo comune per lo scambio di informazioni tra i dispositivi video di rete che comprende il riconoscimento automatico dei dispositivi e lo streaming di video.

Triple streaming per una maggiore versatilità operativa

È possibile configurare fino a tre flussi di video IP simultanei per soddisfare specifiche esigenze operative. Ad esempio, un flusso per la visualizzazione live di alta qualità; un altro per la

registrazione e l'archiviazione efficiente; infine, un terzo per la visualizzazione su una connessione a banda larga ridotta o su dispositivi mobili.

Funzione Day/Night per immagini sempre nitide

Immagini nitide a qualsiasi ora del giorno, o della notte. Le modalità di funzionamento Day/Night si possono selezionare manualmente o in automatico, e garantiscono un'eccezionale nitidezza delle immagini sia con una forte luce del sole che in condizioni di quasi totale oscurità.

Specifications

Telecamera

Sensore dell'immagine	"Sensore CMOS Exmor 1/3"" a scansione progressiva"
Numero pixel effettivi	Circa 1,37 megapixel
Sistema di segnale	Commutabile NTSC/PAL
Sistema di sincronizzazione	Sincronizzazione interna
Illuminazione minima (50 IRE)	Colore: 0,05 lx (F1, View-DR OFF, VE OFF, AGC ON, 1/30 sec., 30 fps)
	Bianco/Nero: 0,04 lx (F1, View-DR OFF, VE OFF, AGC ON, 1/30 sec., 30 fps)
	Colore: 0,03 lx (F1, View-DR OFF, VE OFF, AGC ON, 1/30 sec., 30 fps)

<p>Illuminazione minima (30 IRE)</p>	<p>Bianco/Nero: 0,02 lx (F1, View-DR OFF, VE OFF, AGC ON, 1/30 sec., 30 fps)</p>
<p>Range dinamico</p>	<p>Equivalente a 90 dB con tecnologia View DR</p>
<p>Rapporto S/N (guadagno di 0 dB)</p>	<p>Oltre 50 dB</p>
<p>Guadagno</p>	<p>Automatico</p>
<p>Velocità dell'otturatore</p>	<p>Da 1/1 a 1/10.000 sec.</p>
<p>Controllo dell'esposizione</p>	<p>Compensazione dell'esposizione, velocità dell'otturatore, diaframma</p>
<p>Bilanciamento del bianco</p>	<p>ATW, ATW-PRO, lampada fluorescente, lampada al mercurio, lampada a vapore di sodio, lampada HQI, LED bianco, One push WB, manuale</p>
<p>Ottica</p>	<p>Ottica varifocale passo CS</p>
<p>Rapporto zoom</p>	<p>Zoom ottico 2,7x Zoom digitale 4x Zoom totale 10,8x</p>

Angolo di visione orizzontale	Da 92,5° a 35,7°
Angolo di visione verticale	Da 72,7° a 28,6°
Lunghezza focale	f = da 3,0 mm a 8,0 mm
Numero F	Da F1 (wide) a F1,65 (tele)
Distanza minima dell'oggetto	200 mm

Caratteristiche della telecamera

Day/Night	D/N elettronico
Rotazione dell'immagine	90°, 270°
Mirroring	Sì
Wide-D	View-DR LT
Correzione tono	Visibility Enhancer
Riduzione del rumore	XDNR
Stabilizzatore dell'immagine	elettronico
Modalità immagine	Sì
Zone di privacy	20

(numero)	20
Zone di privacy (forma)	Quadrilatero formato da quattro vertici qualsiasi
Zone di privacy (colore/effetto)	14 colori opachi (nero, bianco, rosso, verde, blu, ciano, giallo, magenta, grigio (6 gradazioni)), effetto mosaico
Numero di elementi in sovrimpressione	3 posizioni indipendenti per carattere (codec, data e ora, evento, testo (max. 64 caratteri)), 1 posizione indipendente per logo
Lingua di sovrimpressione	Inglese
Lingua del menu	Inglese, giapponese, cinese (semplificato), cinese (tradizionale), francese, spagnolo, tedesco, italiano, coreano, portoghese, russo, arabo, hindi, vietnamita, thailandese
Visualizzatore per smartphone	Sì

Video

Risoluzione	1280 x 1024, 1280 x 960, 1024 x 768, 1280 x 720, 800 x 600, 720 x 576, 720 x 480, 704 x 576, 640 x 480, 352 x 288, 320 x 240 (H.264, JPEG)
Formato di compressione	H.264 (profilo High/Main/Baseline), JPEG
Frame rate massimo	H.264: 30 fps (1280 x 1024) JPEG: 30 fps (1280 x 1024)
Modalità di controllo del bitrate	Selezionabile CBR/VBR
Gamma di impostazioni di bitrate	Da 64 Kbps a 32 Mbps
Solid PTZ	Sì
Adaptive Rate Control	H.264
Regolazione larghezza di banda	JPEG
Capacità multi-streaming	Sì (3)
Numero client	20

Analisi video/audio intelligente

Architettura analisi DEPA Advanced

Intelligent Motion Detection	Sì
Riconoscimento facciale	Sì
Allarme anti-manomissione	Sì
Analisi della scena	Passaggio, intrusione, rilevamento oggetto incustodito, rilevamento oggetto rimosso

Requisiti del sistema

Sistema operativo	Windows XP (32 bit) Professional Edition Windows Vista (32 bit) Ultimate, Business Edition Windows 7 (32/64 bit) Ultimate, Professional Edition Windows 8 Pro (32/64 bit) Windows 8.1 Pro (32/64 bit)
Processore	Intel Core i7 2,8 GHz o superiore
Memoria	2 GB o superiore
	Microsoft Internet Explorer vers. 7.0, ver. 8.0, ver. 9.0, ver. 10.0, ver.

Browser Web	11.0 Firefox ver. 19.02 (solo visualizzatore gratuito plug-in) Safari ver. 5.1 (solo visualizzatore gratuito plug-in) Google Chrome ver. 25.0 (solo visualizzatore gratuito plug-in)
SNC Toolbox	Sì
SNC Toolbox per dispositivi mobili	Sì

Rete

Protocolli	IPv4, TCP, UDP, ARP, ICMP, IGMP*, HTTP, DHCP, DNS, NTP, RTP/RTCP, RTSP su TCP, SMTP su HTTP, IPv6, HTTPS, FTP (client), SNMP (v1, v2c, v3), SSL *SSM (Source Specific Multimedia) supportato.
Numero di indirizzi IP/indirizzi Mac	1
QoS	DSCP
Supporto di streaming multicast	Sì

Conformità all'ONVIF	Profile S, Profile T
----------------------	----------------------

Autenticazione	IEEE802.1X
----------------	------------

Interfaccia

Uscita monitor analogica per la configurazione	Jack mini (x1)
--	----------------

Porta di rete	10Base-T/100Base-TX (RJ-45)
---------------	-----------------------------

Generale

Alimentazione	Conformità IEEE 802.3af (sistema PoE)
---------------	---------------------------------------

Consumo	Max. 5 W
---------	----------

Temperatura di esercizio	Da -10 °C a +60 °C Da 14 °F a 140 °F
--------------------------	---

Temperatura di avviamento a freddo	Da 0 °C a +60 °C Da 32 °F a 140 °F
------------------------------------	---------------------------------------

Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a 60 °C Da -4 °F a 140 °F
---------------------------	--

Umidità di esercizio	Da 20% a 80%
----------------------	--------------

Umidità di conservazione	Da 20% a 95%
--------------------------	--------------

Dimensioni *1	<p>72 x 63 x 145 mm (senza ottica) 2 7/8 x 2 1/2 x 5 3/4 poll. (senza ottica)</p> <p>72 x 63 x 188 mm (con ottica) 5 7/8 x 2 1/2 x 7 1/2 poll. (con ottica)</p>
Peso	<p>Circa 460 g (con ottica) Circa 1 libbra e 0,2 once (con ottica)</p>
Materiale esterno	<p>Coperchio superiore: SECC-CF Coperchio inferiore: SECC-CF Pannello frontale: PC + ABS Pannello posteriore: PC + ABS</p>
Colore esterno	<p>Coperchio superiore: Munsell 3.6GY 8.4/0.3 Coperchio inferiore: Munsell 3.6GY 8.4/0.3 Pannello frontale: Munsell 3.9PB 0.3/1.0 Pannello posteriore: Munsell 4.4BG 8.4/0.2</p>
Ignifugo	<p>UL2044</p>
	<p>Standard tecnico JATE (LAN) UL2044, IEC60950-1 (CB) VCCI (classe A), FCC (classe A), IC</p>

Norme di sicurezza	(classe A) Emissioni: EN55022 (classe A) + EN50130-4 Immunità: EN55022 (classe A) + EN55024 Emissioni: AS/NZS CISPR22 (classe A) KCC EMC-TR
--------------------	--

Accessori in dotazione	CD-ROM (programmi forniti) (1) Manuale di installazione (1) Cavo metallico (1) Vite (M4 × 8) (1) Norme di sicurezza (1)
------------------------	---

Note

* 1 I valori delle dimensioni sono approssimativi.

Related products



SNCA-CEILING

Adattatore di montaggio per applicazioni in sospensione



SNCA-POLE30

Tubo di montaggio per applicazioni in sospensione



SNCA-WMFX10PC

Supporto per installazione della telecamera a parete o a soffitto



SNCA-WM40

Supporto di montaggio per esterni estremamente resistente per le

telecamere speed dome SNC-RS84P, SNC-RS86P e SNC-RH164



UNI-WMB3

Supporto di montaggio a parete per alloggiamenti di telecamere di videosorveglianza dome e PTZ



UNI-XBS1/T

Supporto di installazione argento per SNC-CH110B e SNC-CH210B



UNI-OPL7C3

Outdoor Pressurized dome camera housing



SNCA-HRX550/EXT12V

Rivestimento telecamera dome resistente con classificazione IP66 per telecamere PTZ di Sony



UNI-OPBC6

Alloggiamento per telecamere di videosorveglianza anti-manomissione pressurizzato a temperatura controllata



UNI-OTBC2

Alloggiamento per telecamere di videosorveglianza per esterni anti-manomissione a temperatura controllata

Gallery

